

## EXTRACTOR FORZA DE MUELLES DE SUSPENSIÓN TIPO DISCO



Referencia: 5092  
EAN-13: 8424427373509  
Marca: FORZA

Tipo: Discos  
Apertura: 570



- Eficiencia: Permite una compresión rápida y uniforme de los muelles, optimizando el tiempo de trabajo y reduciendo el esfuerzo físico del operario.
- Seguridad: Su construcción robusta y el sistema de disco aseguran una sujeción firme del muelle, minimizando los riesgos de accidentes durante su uso.
- Ahorro de tiempo: Gracias a su capacidad para comprimir los muelles de manera rápida, el usuario puede completar las reparaciones en menos tiempo, lo que se traduce en una mayor productividad.
- Menor esfuerzo físico: El diseño del extractor facilita el trabajo, reduciendo la necesidad de aplicar fuerza excesiva, lo que disminuye el cansancio y el riesgo de lesiones para el operario.

### Descripción general

El extractor de muelles de suspensión tipo disco es una herramienta especializada diseñada para la manipulación segura y eficiente de los muelles de amortiguación en los sistemas de suspensión de vehículos. Este dispositivo permite comprimir los muelles de manera uniforme y controlada, facilitando la extracción o instalación de los mismos sin riesgo de deformaciones o daños. Fabricado con materiales de alta resistencia, el extractor tipo disco garantiza durabilidad y fiabilidad en su uso, soportando las tensiones generadas durante la compresión de los muelles. Su diseño compacto y ergonómico lo hace ideal para talleres automotrices y mecánicos que buscan una herramienta eficaz para el mantenimiento de suspensiones, permitiendo realizar la operación de manera rápida y segura, sin comprometer la integridad del muelle ni del sistema de suspensión.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el extractor, asegúrate de que esté correctamente alineado con el muelle para evitar deslizamientos o compresiones irregulares. Verifica que el muelle esté completamente asegurado en el extractor antes de comenzar el proceso de compresión. Comprime el muelle de manera gradual, evitando aplicar demasiada fuerza de una sola vez para mantener el control durante todo el proceso. Utiliza guantes y gafas de seguridad durante la operación para protegerte de posibles salpicaduras de lubricantes o partículas metálicas. Después de comprimir el muelle, verifica nuevamente la estabilidad del extractor antes de proceder con la instalación o remoción del muelle.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el extractor después de cada uso para eliminar residuos de grasa, polvo o partículas metálicas que puedan afectar su funcionamiento a largo plazo. Lubrica regularmente las partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro. Inspecciona periódicamente el extractor en busca de signos de desgaste o daños, como grietas en los discos o deformaciones, y reemplaza cualquier componente defectuoso para mantener la seguridad y eficacia de la herramienta.

### Características

Tipo	Discos
Apertura	570

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,70
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,70
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	56,00
Presentación	Caja de cartón

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE MUELLES DE SUSPENSION DE DISCO</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5092_1.psd</a>